libro rojo

Yetapá de Collar



Nombre científico:

Alectrurus risora

(Vieillot, 1824)

58

Nuestro Libro Rojo

Clase: Aves

Orden: Passeriformes

Familia: Tyrannidae

Categoría: Vulnerable (11)

Otros nombres

comunes: Tijereta de las Pajas (Buenos Aires y Uruguay), Yetapá Coludo (Formosa), Coludo (Corrientes), Cola Extraña (según Félix de Azara). En guaraní: Guirá o Güirá Yetapá, Tugüaí-yietapá o Cola-yietapá. En Brasil: Bandeira-do-campo, Tesoura-do-campo o Galito Tesoura. En inglés: Strange-Tailed Tyrant (4,12,19).

Descripción: Presenta dicromatismo sexual, a diferencia de la mayoría de los miembros de su familia. El macho pesa aproximadamente 24,8 g y mide de 31 a 33 cm de longitud, 15 ó 20 de los cuales pertenecen a su cola. Según Guillermo E. Hudson, "es una avecita muy curiosa" De hecho, entre todos sus congéneres resulta el único que, en época de celo, pierde el plumaje blanco de la garganta para exhibir su piel desnuda de un vivo color anaranjado-rojizo. Tiene el pico amarillento y negros tanto la cabeza como el dorso, el collar que atraviesa el pecho, la cola y las patas. Las alas son pardas y muy cortas, mientras que las dos plumas externas de la cola exhiben una longitud anormal y una peculiarísima forma. Y el gris de la rabadilla se vuelve una tonalidad blanquecina hacia la zona ventral. La hembra mide diez centímetros menos que el macho y sólo pesa alrededor de 21 g. Su cabeza, dorso y collar lucen un color pardo ocráceo. La cola es parda con dos plumas externas alargadas en forma de raqueta (6,7,10).

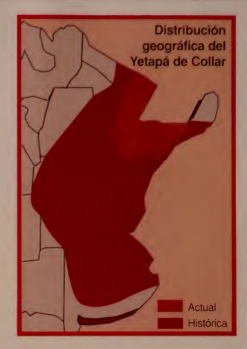
Distribución geográfica: Sur de Brasil, centro-este de Paraguay, Uruguay y, en la Argentina, Formosa, Chaco y Corrientes (14). En el siglo pasado, Hudson señalaba que se extendía "hasta las pampas vecinas a la Patagonia" (10), lo que nos habla de su clara retracción, que pareciera haber comenzado en su límite austral de dispersión. Ya se extinguió en Buenos Aires (13), Santiago del Estero, Córdoba. Santa Fe y Entre Ríos, donde hubo registros hasta las primeras décadas de este siglo. En Misiones no se la observa desde 1961 (5) y en San Luis desde 1983 (16). En Uruguay se la observó en 1986 por última vez, a 31 km al oeste de Montevideo (1). En Brasil tampoco hay datos recientes (3,11).

Población: Se desconoce su número, aunque una estimación mundial de M. Pearman y E. Abadie habla de unas

libro rojo

23 000 aves. Puede afirmarse que es una especie muy rara, con poblaciones remanentes a veces comunes localmente en el norte de la Argentina y áreas vecinas de Paraguay.

Biología: Poco se sabe de la especie. Habita en sabanas y tanto en pastizales abiertos como en los que bordean esteros, bañados o montes del Chaco Humedo (5,12). Su presencia resulta fácil de advertir, dado que suele posarse en lugares visibles, sobre matas y alambrados, desde donde se arroja a cazar insectos para regresar con su presa a la misma percha. Hudson decía que "es de vuelo poco resistente" y recordaba que Ernest Gibson lo comparaba con "el agitado pasaje de una mariposa a través del aire, mientras la cola ondea atrás" como si flameara (10). No vuela muy alto (entre tres y cinco metros) En ocasiones, antes de posarse hace un movimiento rápido con la cola de arriba hacia abajo (1). Azara observó una bandada de treinta hembras, lo que permite suponer que sólo ellas se reúnen, permaneciendo los machos -que serían polígamos- como solitarios. La construcción del nido. la incubación -que dura 17 días- y el cuidado



de los pichones, están a cargo de las hembras. Un nido hallado por Gibson en 1885 estaba ubicado sobre el suelo, entre las hierbas, construído prolijamente con pastos secos. Allí encontró tres huevos blancos con un tinte levemente cremoso (10). Estos miden de 20 a 24 mm de longitud y de 16 a 18 mm de ancho (7). Nidificaría durante noviembre -al menos en la provincia de Corrientes-, dado que en ese mes se han observado juveniles en los alrededores de Colonia Pellegrini (18) y hembras colectadas durante la década del '60 por William H. Partridge tenían tres huevos ya formados cada una (6). En latitudes más norteñas quizás lo haga antes (15). Se alimenta de pequeños coleópteros y arácnidos como las "arañas lobo", del género Lycosa (5).

Problemas de conservación: Para Juan Carlos Chébez, "su retracción distribucional es dificil de interpretar ya que hoy está restringida a los ámbitos palustres que aún subsisten" (3). La intervención o modificación de los pastizales naturales por las actividades agropecuarias (incluyendo el uso de pesticidas) ha impactado seriamente sus poblaciones (5). La agricultura provoca el reemplazo de su hábitat natural por cultivos que no siempre coloniza, y la ganadería intensiva deteriora la calidad de los pastizales. Además, el pisoteo de los vacunos podría arruinar las nidadas. La introducción de plantas exóticas seguramente la perjudicó. Por estas razones, la especie es una valiosa indicadora de áreas bien preservadas (5).

Medidas de conservación tomadas: A nivel nacional, está considerada "rara" por la Resolución 144/83 de la Sec.de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación (2). La Asociación Ornitológica del Plata (AOP) la clasificó como "vulnerable" (9). Es una especie protegida legalmente a nivel nacional y existen poblaciones amparadas en el Parque Nacional Mourucuyá, el Parque Provincial Iberá (ambos en Corrientes), en los Refugios de Vida Silvestre "San Juan Poriahú" (Corrientes) y "El Cachapé" (Chaco), y en la Reserva Ecológica "El Bagual" (Formosa), donde es objeto de estudio por parte de la AOP (5,8,17). Brasil lo incluyó en la lista oficial de especies amenazadas (3,18).

Medidas de conservación propuestas: La FVSA sugiere: 1) investigar sus requerimientos de hábitat y el uso que hace del mismo, comparándolos con los del Tachurí Coludo, el Capuchino Castaño, el Cachilo de Antifaz y los restantes Yetapás; 2) confirmar su presencia actual en el noreste de San Luis y de Santa Fe, en Entre Ríos, y en el sur de Misiones; 3) promover que, en época reproductiva, el ganado sea rotado hacia potreros donde la especie no nidifique; y 4) informar sobre su avistaje a la FVSA, la AOP y la Administración de Parques Nacionales.

Persona referente: Alejandro Di Giácomo, Asociación Ornitológica del Plata, 25 de Mayo 749. Piso 2 "6". CP. 1002, Buenos Aires, telefax (01) 312-0257/1015.

Claudio Bertonatti y Alejandro Di Giácomo

Bibliografía

1. ARBALLO, E. & J. C. GAM-BAROTA, 1967 Page to Selection and Selection Aver V 113, 16-17 609 Page of Aver V 113, 16-17

2. BERTONATTI, C. & F. GON-ZÁLEZ. 1991 LINE A PROPERTION DE LA PROPERTION

4. CHÉBEZ, J. C. 1995 Misionera Wonggraft Q. A. 149 Buenos Air

5. COLLAR, N. J., L. P. GON-ZAGA, N. KRABBE, A. MA-DROÑO NIETO, L. C. NARAN-JO, T. A. PARKER & D. G. WE-GE. 1992 Threatened Birdh of the Americas 791-795 The ICE-P/UICN Red Data Book LK

6. DARRIEU, C. A. & A. R. CAMPERI. 1992 Estudio de une colección de aves de Communes III Rev El Homero XIII (3) 222 AOP Buenos Aires

7. DE LA PEÑA, M. 1968 Guía de aves argentinas Tomo V 70. Ed LOLA Santa Fe

8. DI GIÁCOMO, A. 1996 Reserva Ecologica El Bagual un ejemplo concreto. Rev Nuestras Aves XIV (34) suplemento AOP Ruenos Arres

9. FRAGA, R. 1997 "La categorización de las aves argentinas" en
"Mamíferos y Aves Amenazados de
la Argentina" 183. Fundación para
la Conservación de las Especies y
el Medio Ambiente Sociedad Aigentina para el Estudio de los Mamíferos. Asociación Ornitológica
del Plata y Administración de Parques Magnaplas. Busaga Area.

10. HUDSON, G. E. 1984 Aves del Plata. 122. Libros de Hispanoamerica, Buenos Aires.

11. IUCN. 1996 1996 IUCN Red List of Threatened Animals: 47 IUCN, Gland Suiza 12. MOSCHIONE, F. 1989 Intol-

me del relevamiento en los estaros del Ibera mayo-junio 1939, int. Inéd. 13. NAROSKY, T. & DI GIÁ-COMO, A. 1993 Las aves de la Provincia de Buenos Aures 84 AOP Vázquez Mazzon Ed. LOLA

14. NAROSKY, T. & D. YZU-RIETA. 1987 Guia para la identicación de las Aves de Argentina , Uruguay 216 AOP Ed Vázquez Mazzin Rs As

15. NAROSKY, T. & A. MARTE-LLI. 1995 Una nueva visita al este de Formosa. Rev. Nuestras Aves XIII I311 29 AOP Buenos P. es

16. NELLAR ROMANELLA, M. M. 1993 Aves de la Promos de San Luis Lusta y distribución 6a Museo Fruado de Cs. Ns. o fruest gaciones. Omirglogicas 15. El Hudson San Luis.

17. PARERA, A., bem pers (Buends Aires 5/12/97)

18. PEARMAN, M. & E. I.ABA-DIE. 1993. Misopolinia Grass of 8 Wetanos Suvey 1990/1993. Donservation of Threatened Bies. and Habitat in North-east Argentins. Propress report. 4

19. SICK, H. 1965 Omithologia Brasileria uma introducaci vol 1 575-586 De Um, Brasila Brasil